

DC-INS

Fuentes de alimentación



Insertador de tensión con protección de tonos DiSEqC generados por el receptor o decodificador y corriente máxima de paso de 450 mA, suficiente para alimentar un puerto SCR (190 mA típico) o un puerto SCD2 dCSS (350 mA típico).

Especificaciones técnicas

- Se utiliza cuando el decodificador no puede alimentar el multiswitch o LNB de subida y es necesario insertar una fuente de alimentación de apoyo.
- Con este producto, la corriente es suministrada íntegramente por la fuente de alimentación conectada al puerto PSU y los tonos DiSEqC provenientes del receptor conectado al puerto STB se conservan y se envían al multiswitch a través del puerto MSW.
- Se puede utilizar con la fuente de alimentación PSU1506 o con la SPS1750.
- **Baja pérdida de inserción.**
- Operación con TV de banda ancha y satélite (**100 MHz - 2400 MHz**).
- Baja caída de tensión.
- Dimensiones compactas.

DC-INS		
Código		271126
Entradas		1 SAT, TV
Salidas		1 SAT + TV
Ancho de banda	MHz	100-2400
Pérdida de inserción	dB	1
Corriente máxima de salida	mA	450
Conektor		F x3
Características generales		
Temperatura de trabajo	°C	De -10 a +55
Dimensiones y embalaje		
Piezas		1
Código EAN		8016978095483
Dimensiones del embalaje	mm	55 x 55 x 25
Dimensiones del producto	mm	48 x 50 x 22
Peso bruto	kg	0.059